

**Area Vasta Costa – Dipartimento di PISA**  
*Via Vittorio Veneto, 27 – 56127 - Pisa*

N. Prot Vedi segnatura informatica cl. DV.09.01.10/6.91 del 11/05/2016 a mezzo:

**e.p.c. Comune di Castelfranco D/S**  
**Ufficio Ambiente**

**Oggetto: Risposta a esposto per maleodoranze in Via Francesca Bis nelle notti del 15 e del 16 Aprile 2016**

In riferimento al Suo esposto pervenuto a questo Dipartimento in data 18/04/2016 e relativo all'oggetto, con la presente si informa che lo stesso ha potuto acquisire evidenze che verosimilmente sono all'origine delle criticità da Lei rilevate in relazione alle forti maleodoranze nelle ore notturne in prossimità della via Nuova Francesca.

Sicuramente a partire dal giorno 15/04 la zona di Usciana ed altre zone limitrofe possono essere state nuovamente interessate, per alcuni giorni, da maleodoranze che hanno trovato origine in un insediamento di Castelfranco d/s, che si trova in prossimità della intersezione della Nuova bretella del Cuoio con la via Nuova Francesca. A carico di questo insediamento, che opera nel settore del trattamento rifiuti e dispone di impianto di ossidazione biologica con vasche aperte, sono stati rilevati alcuni inconvenienti di tipo funzionale per quanto riguarda il trattamento dei reflui gassosi in emissione ed un guasto occorso ad un compressore che alimenta con aria l'impianto biologico di cui sopra.

Lo stesso laboratorio mobile di ARPAT che si trova collocato sulla sponda sinistra del torrente Usciana, di fronte a questo insediamento industriale, ha rilevato nei giorni 15-18 Aprile alcune concentrazioni medie orarie di Idrogeno Solforato nettamente sopra i valori consueti della zona ad indicare che questo inquinante era stato rilasciato in modo anomalo da una sorgente posta a breve distanza.

Il sistema di Telerilevamento di S.Romano ha costantemente seguito l'evoluzione delle anomalie rilevate a carico del suddetto impianto e lo stesso Dipartimento ARPAT si è attivato per sollecitare il ripristino, nei tempi più brevi possibile, delle normali condizioni di lavoro per quanto riguarda l'aspetto della ossigenazione dei reflui che notoriamente ha correlazioni pressoché immediate con la formazione di maleodoranze, oltre a sollecitare una gestione più prudente dell'impianto in attesa delle riparazioni.



ERROR: undefined  
OFFENDING COMMAND: get

STACK:

/0  
-dictionary-